

信息披露

证券代码:300274 证券简称:阳光电源 公告编号:2024-027

阳光电源股份有限公司

2023年度报告摘要

一、重要提示
1. 重要提示
2. 本报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
3. 所有董事均出席了审议本报告的董事会会议。
4. 非标准审计意见提示:会计师事务所对公司本年度财务报告出具标准无保留意见。
5. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案:以4,082,462,261为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.05元(含税),送红股0股(含税),以资本公积向全体股东每10股转增0股。

Table with 2 columns: 姓名, 职务. Lists board members and their roles.

2. 报告主要业务或产品简介
阳光电源股份有限公司一家专注于光伏、风能、储能、电动汽车等新能源电源设备研发、生产、销售和售后服务的高新技术企业。主要产品包括光伏逆变器、储能系统、新能源汽车驱动系统、风电变流器等。智慧能源运营服务,为客户提供一体化的清洁能源全生命周期解决方案。

(一)光伏逆变器
光伏逆变器是光伏发电系统的重要组成部分,连接光伏阵列和电网,确保光伏电站长期可靠运行并提升并网效率。阳光电源光伏逆变器全球出货量连续多年位居全球第一,产品覆盖集中式逆变器、组串式逆变器、储能变流器、微网逆变器、工业光伏逆变器、高压光伏逆变器、新能源汽车充电桩、光伏储能一体机、储能变流器、风电变流器等。光伏逆变器产品广泛应用于光伏电站、工商业光伏、储能电站、新能源汽车充电桩、微网系统、工业光伏、风电等领域。

(二)储能系统
储能系统是新能源发电和用电的重要支撑,能够有效解决新能源发电的间歇性和波动性问题,提高电网的稳定性和可靠性。阳光电源储能系统产品广泛应用于工商业储能、户用储能、大型储能电站等领域。产品包括磷酸铁锂电池储能系统、液流电池储能系统、钠离子电池储能系统等。阳光电源储能系统具有容量大、寿命长、效率高、安全可靠等特点,广泛应用于储能电站、工商业储能、户用储能等领域。

(三)新能源汽车驱动系统
新能源汽车驱动系统是新能源汽车的核心部件,负责将电能转化为机械能,驱动车辆行驶。阳光电源新能源汽车驱动系统产品广泛应用于乘用车、商用车、工程机械等领域。产品包括电机、电控系统、功率半导体器件等。阳光电源新能源汽车驱动系统具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于新能源汽车领域。

(四)风电变流器
风电变流器是风力发电机组的重要组成部分,负责将风能转化为电能,并接入电网。阳光电源风电变流器产品广泛应用于陆上风电、海上风电等领域。产品包括双馈式变流器、全功率变流器等。阳光电源风电变流器具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于风电领域。

(五)智慧能源运营服务
智慧能源运营服务是阳光电源近年来重点发展的业务,旨在为客户提供一体化的清洁能源全生命周期解决方案。服务内容包括光伏电站运营维护、储能电站运营维护、新能源汽车运营维护、风电运营维护等。智慧能源运营服务具有效率高、成本低、安全可靠等特点,广泛应用于清洁能源领域。

(六)新能源商用车动力系统
新能源商用车动力系统是新能源商用车的核心部件,负责为商用车提供动力。阳光电源新能源商用车动力系统产品广泛应用于物流车、环卫车、环卫车、环卫车等领域。产品包括电机、电控系统、功率半导体器件等。阳光电源新能源商用车动力系统具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于新能源商用车领域。

(七)光伏储能一体机
光伏储能一体机是光伏逆变器和储能变流器的集成产品,能够有效解决光伏储能系统的复杂性和成本问题。阳光电源光伏储能一体机产品广泛应用于工商业储能、户用储能等领域。产品具有体积小、重量轻、效率高、安全可靠等特点,广泛应用于光伏储能领域。

(八)液流电池储能系统
液流电池储能系统是大规模储能的重要选择,具有寿命长、效率高、安全可靠等特点。阳光电源液流电池储能系统产品广泛应用于大型储能电站、工商业储能等领域。产品具有容量大、寿命长、效率高、安全可靠等特点,广泛应用于液流电池储能领域。

(九)钠离子电池储能系统
钠离子电池储能系统是新型储能技术,具有资源丰富、成本低、效率高、安全可靠等特点。阳光电源钠离子电池储能系统产品广泛应用于大型储能电站、工商业储能等领域。产品具有容量大、寿命长、效率高、安全可靠等特点,广泛应用于钠离子电池储能领域。

(十)双轮驱动技术
双轮驱动技术是阳光电源近年来重点发展的技术,旨在提升产品的性能和竞争力。双轮驱动技术包括硬件驱动和软件驱动,能够有效提升产品的性能和竞争力。双轮驱动技术具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于光伏逆变器、储能系统、新能源汽车驱动系统、风电变流器等领域。

(十一)AI+光伏逆变器
AI+光伏逆变器是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升光伏逆变器的智能化水平和效率。AI+光伏逆变器产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于光伏逆变器领域。

(十二)AI+储能系统
AI+储能系统是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升储能系统的智能化水平和效率。AI+储能系统产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于储能系统领域。

(十三)AI+新能源汽车驱动系统
AI+新能源汽车驱动系统是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升新能源汽车驱动系统的智能化水平和效率。AI+新能源汽车驱动系统产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于新能源汽车驱动系统领域。

(十四)AI+风电变流器
AI+风电变流器是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升风电变流器的智能化水平和效率。AI+风电变流器产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于风电变流器领域。

(十五)AI+智慧能源运营服务
AI+智慧能源运营服务是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升智慧能源运营服务的智能化水平和效率。AI+智慧能源运营服务产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于智慧能源运营服务领域。

(十六)AI+新能源商用车动力系统
AI+新能源商用车动力系统是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升新能源商用车动力系统的智能化水平和效率。AI+新能源商用车动力系统产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于新能源商用车动力系统领域。

(十七)AI+光伏储能一体机
AI+光伏储能一体机是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升光伏储能一体机的智能化水平和效率。AI+光伏储能一体机产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于光伏储能一体机领域。

(十八)AI+液流电池储能系统
AI+液流电池储能系统是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升液流电池储能系统的智能化水平和效率。AI+液流电池储能系统产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于液流电池储能系统领域。

(十九)AI+钠离子电池储能系统
AI+钠离子电池储能系统是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升钠离子电池储能系统的智能化水平和效率。AI+钠离子电池储能系统产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于钠离子电池储能系统领域。

(二十)AI+双轮驱动技术
AI+双轮驱动技术是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升双轮驱动技术的智能化水平和效率。AI+双轮驱动技术产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于双轮驱动技术领域。

(二十一)AI+AI+光伏逆变器
AI+AI+光伏逆变器是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升AI+光伏逆变器的智能化水平和效率。AI+AI+光伏逆变器产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于AI+光伏逆变器领域。

(二十二)AI+AI+储能系统
AI+AI+储能系统是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升AI+储能系统的智能化水平和效率。AI+AI+储能系统产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于AI+储能系统领域。

(二十三)AI+AI+新能源汽车驱动系统
AI+AI+新能源汽车驱动系统是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升AI+新能源汽车驱动系统的智能化水平和效率。AI+AI+新能源汽车驱动系统产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于AI+新能源汽车驱动系统领域。

(二十四)AI+AI+风电变流器
AI+AI+风电变流器是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升AI+风电变流器的智能化水平和效率。AI+AI+风电变流器产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于AI+风电变流器领域。

(二十五)AI+AI+智慧能源运营服务
AI+AI+智慧能源运营服务是阳光电源近年来重点发展的产品,旨在提升AI+智慧能源运营服务的智能化水平和效率。AI+AI+智慧能源运营服务产品具有效率高、功率密度大、体积小、重量轻等特点,广泛应用于AI+智慧能源运营服务领域。

证券代码:301096 证券简称:百诚医药 公告编号:2024-003

杭州百诚医药科技股份有限公司

2023年度报告摘要

一、重要提示
1. 重要提示
2. 本报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
3. 所有董事均出席了审议本报告的董事会会议。
4. 非标准审计意见提示:会计师事务所对公司本年度财务报告出具标准无保留意见。
5. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案:以1,020,517,899.20为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.2元(含税),送红股0股(含税),以资本公积向全体股东每10股转增0股。

(一)研发及生产所需的主要材料:主要包括试剂、参比制剂、对照品、标准品、低值易耗品、原料、辅料、包装材料、化学品等各类物料。
(二)研发及生产所需的仪器设备:主要包括生产所需的机器设备、分析仪器仪表等。
(三)临床试验相关的各类服务:主要包括临床试验方案设计、伦理审批、受试者招募及筛选、血样采集、血样运输等。
(四)动物试验相关的各类服务:主要包括动物安全性试验、非临床药理学试验、药效学试验、组织病理学试验等。

公司客户主要包括国内制药企业,如花园药业、特一药业、衡山药业、石药集团、海南海药、石家四药、普善爱理、健民集团、永泰科技、华东医药、尖峰药业、万邦德、瀚晖制药、好医生、民生健康等知名医药企业,还有泽达、湖南先施、高药医药、海誉医药、海南和瑞达、重庆康美、宁波美兴、山东禾涛、上海阿尔福斯医药等企业近年由于药品上市许可持有人制度(MAH)制度而兴起的新型医药研发投资企业。公司直接与客户签订技术服务研发、定制研发生产服务及服务合同,并向其提供技术支持服务和定制研发生产服务。公司的营销部门主要为业务开发中心,负责市场调研、市场预测、市场推广、商务拓展及市场营销等,包括主要通过参加论坛、拜访企业、对客户进行维护、运用品牌效应等开发新客户。公司在长期服务客户的过程中,注重向客户提供优质服务,因此建立了良好行业口碑,较多的老客户将新项目委托给公司或者为公司介绍新客户。

(1) 近三年主要会计数据和财务指标
公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
是  否 
(2) 分季度主要会计数据
单位:元

Table with 5 columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Shows quarterly financial data.

上述财务指标或加权数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异
是  否 
(4) 股本及股东情况
(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表
单位:股

Table with 2 columns: 姓名, 持股数量. Lists shareholders and their shareholdings.

1. 普通股股东持股情况
(1) 普通股股东持股情况
(2) 表决权恢复的优先股股东持股情况

2. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

3. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

4. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

5. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

6. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

7. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

8. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

9. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

10. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

11. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

12. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

13. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

14. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

15. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

16. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

17. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

18. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

19. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

20. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

21. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

22. 前十名股东持股情况
(1) 前十名股东持股情况
(2) 前十名股东持股情况

